



## PRENETT PUR

**Prédétachant universel doux, protégeant les couleurs, pour l'utilisation dans le nettoyage des textiles. Utilisation en solvants d'hydrocarbures et en perchloréthylène. Exempt de VOC.**

### Propriétés

- PRENETT PUR non dilué est destiné au prédétachage des textiles.
- PRENETT PUR est particulièrement doux pour les teintures, les tissus imprimés ainsi que les textiles très fragiles.
- Également adapté au prébrossage d'articles en cuir peu fragiles.
- Le dosage de renforçateurs de nettoyage n'est pas nécessaire dans les machines à solvants d'hydrocarbures sans distillation lorsque le prédétachage a été effectué avec PRENETT PUR.
- PRENETT PUR est exempt de substances organiques volatiles (VOC = volatile organic compounds).

### Données chimico-physiques

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide, jaune claire
<b>Densité:</b>	0.90 g/ml, 20 °C
<b>Viscosité:</b>	60-80 mPas 20 °C
<b>Point d'inflammation:</b>	> 100 °C (PMCC)
<b>Comportement au froid:</b>	Point de trouble < 0 °C
<b>Solubilité:</b>	Soluble en per et en solvants d'hydrocarbures. Émulsionnable dans l'eau

### Utilisation

Appliquer par prébrossage du PRENETT PUR non dilué sur des parties très souillées et laisser agir pendant de 10 à 15 minutes env. avant le traitement dans la machine à nettoyer.

**Nous déconseillons explicitement une application par pulvérisation.**

PRENETT PUR est très doux et protège les teintures. Il ne peut cependant pas être exclu que les teintures à solidité réduite au mouillé – par ex. dans le cas de la soie et des fibres d'acétate ou de viscoses – soient altérées.

En cas de teintures dont la solidité est présumée mauvaise, le risque lié au traitement peut être évalué en réalisant un essai de frottement sur un endroit caché de l'article à l'aide d'un chiffon en coton blanc imprégné de PRENETT PUR. Si le coton change de couleur, il est recommandé de renoncer au prédétachage.

**PRENETT PUR peut être utilisé pour le prédétachage dans des machines à solvants d'hydrocarbures : soit non dilué soit mélangé aux solvants d'hydrocarbures dans une proportion de 1:1.**

## Usage et stockage

---

PRENETT PUR peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 24 mois.

PRENETT PUR n'est pas sensible au gel mais devient visqueux à des températures basses. Il convient de chauffer le produit à + 15 °C avant l'utilisation.

Adelya, Terre d'Hygiène

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

PRENETT PUR TM F 01/14